



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE MÉXICO



FACULTAD DE INGENIERÍA

DISEÑO DIGITAL MODERNO

---

## Tarea 3

### Conceptos

---

*Alumno(s):*  
Francisco Pablo RODRIGO

*Profesor:*  
Ing. Mandujano Wild ROBERTO F.

Grupo: 6

febrero 2019

# Índice

<b>1. ¿Qué es quilo y quimo?</b>	<b>2</b>
1.1. Quilo . . . . .	2
1.2. Quimo . . . . .	2
<b>2. ¿Qué es el SENACYT y el CENACE?</b>	<b>2</b>
2.1. SENACYT . . . . .	2
2.2. CENACE . . . . .	2
<b>3. ¿Cómo se escribe el segundo método de minimización?</b>	<b>3</b>

## 1. ¿Qué es quilo y quimo?

### 1.1. Quilo

Líquido blanco lechoso que se forma en el intestino delgado durante la digestión. Está compuesto de líquido linfático y grasas. Hay vasos linfáticos especiales que transportan el quilo desde los intestinos a la sangre.

### 1.2. Quimo

Masa homogénea en que se transforman los alimentos dentro del estómago por efecto de la digestión.

## 2. ¿Qué es el SENACYT y el CENACE?

### 2.1. SENACYT

La Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación tiene como objetivo fortalecer, apoyar, inducir y promover el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación con el propósito de elevar el nivel de productividad, competitividad y modernización en el sector privado, el gobierno, el sector académico investigativo, y la población en general.

### 2.2. CENACE

El Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) es un organismo público descentralizado cuyo objeto es ejercer el Control Operativo del Sistema Eléctrico Nacional; la Operación del Mercado Eléctrico Mayorista y garantizar imparcialidad en el acceso a la Red Nacional de Transmisión y a las Redes Generales de Distribución.

Como Operador Independiente del Sistema realiza sus funciones bajo los principios de eficiencia, transparencia y objetividad, cumpliendo los criterios de calidad, confiabilidad, continuidad, seguridad y sustentabilidad en la operación y control del Sistema Eléctrico Nacional.

Realiza la operación del Mercado Eléctrico Mayorista en condiciones que promueven la competencia, eficiencia e imparcialidad, mediante la asignación y despacho óptimos de las Centrales Eléctricas para satisfacer la demanda de energía del Sistema Eléctrico Nacional.

Es responsable de formular los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y de las Redes Generales de Distribución, los cuales en caso de ser autorizados por la Secretaría de Energía (SENER) se incorporan al Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (PRODESEN).

### 3. ¿Cómo se escribe el segundo método de minimización?

Quine McCluskey